



# Ensino Híbrido

## PROPOSTA DE IMPLEMENTAÇÃO ESCOLA ESTADUAL ANTONIO COELHO

Método que alterna momentos em que o aluno estuda sozinho – em geral em ambiente virtual – e em grupo, quando interage com seus colegas e o professor.

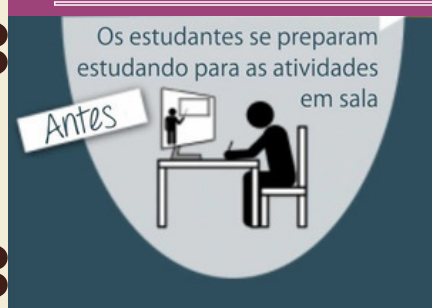
**ENSINO HÍBRIDO**

### Ações para implementação

- 1– Capacitação para professores e alunos.
- 2– Escolha de professores parceiros para o projeto.
- 3 – Escolha das turmas piloto.
- 4– Planejamento direcionado com o progetec.
- 5– Acompanhamento dos rendimentos das turmas onde o projeto será realizado.
- 6– Elaboração de um relatório mensal das atividades.

### SALA DE AULA INVERTIDA.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO



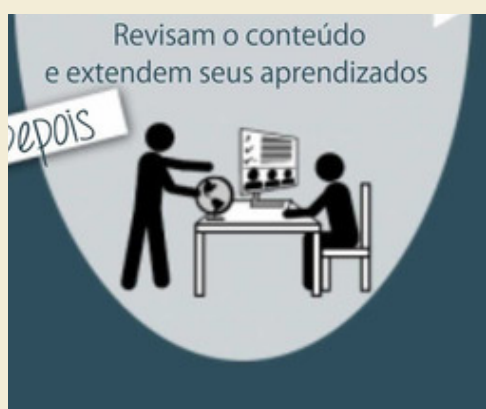
Os estudantes se preparam estudando para as atividades em sala

ATRAVÉS DE AMBIENTES VIRTUAIS OU APOSTILAS.

\*MOODLE  
\* YOUTUBE  
\* GEEKIE  
\*PESQUISA  
\*FACEBOOK  
\* WHAT'S APP  
DENTRE OUTRAS MILHARES DE OPÇÕES DISPONÍVEIS.



O PROFESSOR DEIXA DE SER UM TRANSMISSOR E PASSA A AGIR COMO MEDIADOR, ORIENTANDO O GRUPO, TIRANDO DÚVIDAS E PROPONDO CAMINHOS PARA OS ALUNOS



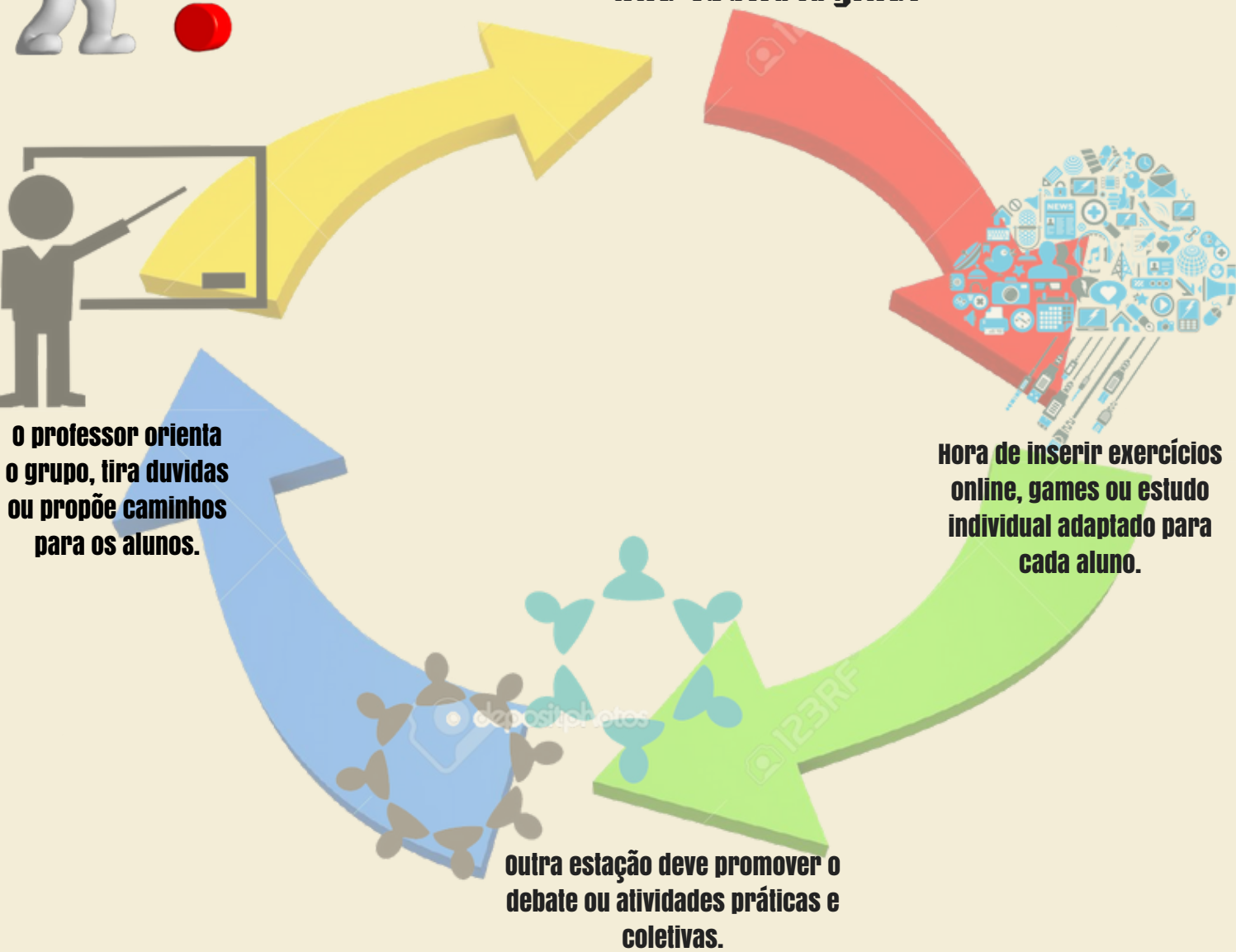
Neste momento os alunos expõe os resultados das atividades propostas e compartilham aquilo que aprenderam.

A Sala de Aula Invertida se concentra em fazer com que os alunos se envolvam mais com seu material de estudo. Enquanto na Sala de Aula Tradicional o professor transfere a informação para os alunos, na Sala de Aula Invertida o professor torna-se o mediador e a tecnologia, suporte para que os estudantes acessem conteúdos e informações antes da aula. O tempo em sala, então, é otimizado e dedicado à discussões, dúvidas, pontos-chave e dinâmicas em grupos.

# Rotação por Estações de Aprendizagem

A forma como a sala de aula é organizada pode tanto promover quanto limitar o aprendizado do aluno.

Na rotação por estações o ambiente é dividido em vários espaços "cantos", cada um preparado para uma prática diferente. Sendo uma delas com o uso das tecnologias.



Na nossa escola a ideia é que sejam feitas 3 estações de no máximo 15 minutos. O progetec deverá se disponibilizar para auxiliar os alunos e professores na estação referente as tecnologias.

O que esperamos.

Esperamos que os alunos tenham mais autonomia na construção do conhecimento

Uma personalização na Educação: cada aluno receba o que precisa na hora que precisa.

Que possam estar em uma mesma aula trabalhando habilidades diferentes.

Que haja uma maior interação entre os alunos.

Que todos alcancem os seus objetivos em cada aula.

PROGETEC

ADAM FELIPE